



Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/1999/9
26 August 1999
ARABIC
Original: ENGLISH

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية

الدورة الحادية عشرة

بون، ٢٥ تشرين الأول/أكتوبر - ٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩

البند ١٣ من جدول الأعمال المؤقت

قائمة الخبراء المرشحين من قِبَل الأطراف

مذكرة من الأمانة

المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الفقرات</u>	
٢	٦ - ١	أولاً - مقدمة
٢	٣ - ١	ألف - الولاية
٢	٥ - ٤	باء - نطاق المذكرة
٣	٦	جيم - الإجراء الذي يمكن أن تتخذه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية
٣	٩ - ٧	ثانياً - معلومات أساسية
٤	٢٠-١٠	ثالثاً - تجربة الأمانة في استخدام القوائم
٧	٢٩-٢١	رابعاً - خيارات للمستقبل

المرفق

قائمة موحدة بميادين الخبرة الفنية الرئيسية وعدد الخبراء المدرجين في القائمة

١٠ بالنسبة لكل ميدان

أولاً - مقدمة

ألف - الولاية

١- خلصت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية، في دورتها السابعة، إلى أنه لم تتوفر حتى - ذلك الوقت - خبرة كافية لإجراء تقييم كامل لجدوى قائمة الخبراء أو لاستخدام الأمانة لها. وطلبت إلى الأمانة أن تواصل استخدام القائمة لدى توفير المشورة للهيئة العلمية والتكنولوجية بشأن التكنولوجيات والمنهجيات، وأن تعد تقييماً آخر للقائمة لتقديمه إلى مؤتمر الأطراف في دورته الخامسة (FCCC/SBSTA/1997/14، الفقرة ٣١(ز)).

٢- وطلبت الهيئة الفرعية أيضاً، في دورتها السابعة، إلى الأمانة أن تقدم تقريراً سنوياً عما يلي: (أ) تطبيق المعايير المعتمدة لانتقاء الخبراء؛ و(ب) اشتراك الخبراء على المستوى الإقليمي حسب المهام، مع بيان تفصيلي للاشتراك حسب البلدان؛ و(ج) الاشتراك وتعزيز بناء القدرات على المستوى الإقليمي.

٣- ولاحظت الهيئة الفرعية، في دورتها الثامنة، أنه ينبغي استيفاء القائمة باستمرار استناداً إلى ترشيحات الأطراف وكلما ظهرت احتياجات جديدة وأنه ينبغي استعراض القائمة على فترات منتظمة، على الأقل كل خمس سنوات. وأحاطت علماء مع التقدير باعتزام الأمانة نشر القائمة إلكترونياً في موقعها على شبكة "الويب". وطلبت اتخاذ ما يلزم من إجراءات للموافقة أيضاً على الترشيحات والبيانات ذات الصلة المقدمة بالشكل الإلكتروني (FCCC/SBSTA/1998/6، الفقرة ٦٦).

باء - نطاق المذكرة

٤- تستجيب هذه المذكرة للولاية المشار إليها أعلاه بتقديم معلومات عن استخدام جميع قوائم الخبراء التي تحتفظ بها الأمانة. وهناك ثلاث قوائم من هذا القبيل ذات صلة بالاستعراضات المتعمقة للبلاغات الوطنية الواردة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية، وبالتكنولوجيا ونقل التكنولوجيا، وبالمنهجيات. ويجدر بالذكر أن جميع الولايات الأصلية لهذه القوائم مختلفة. فقد دعا مؤتمر الأطراف، بمقره ٢/م أ-١ بشأن استعراض البلاغات الأولى المقدمة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية، الأطراف إلى الاسهام في عملية الاستعراض بتسمية خبراء لكي يشتركوا في أفرقة الاستعراض والى القيام، خلاف ذلك، بمساعدة الأمانة (FCCC/CP/1995/7/Add.1). كما طلب مؤتمر الأطراف، بمقره ٧/م أ-٢، إلى الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية أن تقيم قائمة الخبراء في ميدان التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا (FCCC/CP/1996/15/Add.1). ووافقت الهيئة الفرعية المذكورة، في دورتها الرابعة، ثم عادت فأكدت ذلك لاحقاً في دورتها السابعة، على أنه سيُدْرَج في قائمة أسماء خبراء في ميدان المنهجيات (FCCC/SBSTA/1997/14، الفقرة ٣١(ب)).

٥- وفي وقت أحدث عهداً، طلبت الهيئة الفرعية للتنفيذ، في دورتها العاشرة، بعد أن نظرت في استنتاجات الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية بشأن عملية الاستعراضات التقنية لقوائم جرد غازات الدفيئة الخاصة بالأطراف المدرجة في المرفق الأول، إلى الأمانة أن تعد مشروع مبادئ توجيهية للاستعراضات التقنية وأن تدرج في مشروع خطة العمل ذات الصلة بها النهج المختلفة للاستعراضات الفردية، بما في ذلك إرسال مواد قوائم الجرد إلى خبراء، وعقد اجتماعات خبراء في موقع واحد، وإجراء زيارات للبلدان يشترك فيها خبراء، أو الجمع بينها، من أجل تقييم هذا النهج. وعلاوة على ذلك، يتضمن مشروع المقر ذو الصلة المرفق بتقرير الهيئة الفرعية للتنفيذ عن أعمال دورتها العاشرة فقرة يقوم بموجبها مؤتمر الأطراف بدعوة الأطراف إلى ترشيح خبراء في ميدان قوائم الجرد ممن لديهم خبرة فنية في القطاعات ذات الصلة بحلول ١٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٠ (FCCC/SBI/1999/8). وترد في الوثيقة FCCC/SBI/1999/13 معلومات بشأن مشروع المبادئ التوجيهية المتعلقة بعملية الاستعراضات التقنية لقوائم جرد غازات الدفيئة.

جيم - الإجراء الذي يمكن أن تتخذه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية

٦- قد تود الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية أن تنتظر في المعلومات الواردة في هذه المذكرة وأن تقدم المشورة إلى الأمانة بشأن التطور المقبل لقوائم الخبراء، ولا سيما بشأن الأمور ذات الصلة بالإدماج، وتحسين شمولية المعلومات والسرية، واستخدام القائمة المتعلقة بالمنهجيات في الاستعراضات التقنية لقوائم جرد غازات الدفيئة الواردة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول، والقيام بعملية لزيادة عدد ميادين الخبرة الفنية اللازمة للأنشطة التي يمكن الاضطلاع بها في المستقبل.

ثانياً - معلومات أساسية

٧- ترد في الوثيقة FCCC/SBSTA/1998/INF.4 معلومات بشأن هيكل القائمتين المتعلقتين بالمنهجيات وبالتكنولوجيا ونقل التكنولوجيا، بما في ذلك المجموعة الكاملة لميادين الخبرة الفنية. وتحتوي الوثيقة أيضاً على معلومات بشأن الطريقة التي يمكن بها للأطراف ترشيح خبراء لإدراجهم في هاتين القائمتين، بما في ذلك استمارات الترشيح. هذه المعلومات متوفرة أيضاً في موقع الأمانة على شبكة "الويب". وترد في مرفق هذه الوثيقة قائمة موحدة بميادين الخبرة الفنية الرئيسية كما أوجزت من القائمة الأكثر تفصيلاً الواردة في الوثيقة FCCC/SBSTA/1998/INF.4.

٨- وترد في الوثيقة FCCC/SBI/1997/CRP.7 قائمة بميادين الخبرة الفنية ذات الصلة بالاستعراضات المتعمقة، ولكن بقدر أكبر من التجميع. وتشمل هذه الميادين: السياسات العامة المتعلقة بالاستجابة لتغير المناخ، وقوائم جرد غازات الدفيئة، واسقاطات انبعاثات غازات الدفيئة وعمليات إزالتها، وتحليل السياسات والتدابير، والموارد المالية ونقل التكنولوجيا وميادين أخرى. وقُدمت في هذه الوثيقة أيضاً معلومات عن الإجراءات المتعلقة بترشيح الخبراء، بما في ذلك استمارة الترشيح، للمشاركة في الاستعراضات المتعمقة.

٩- ويمكن الاطلاع على أسماء المرشحين للإدراج في قوائم الخبراء في ميادين المنهجيات والتكنولوجيا ونقل التكنولوجيا في موقع الأمانة على شبكة "الويب". وتتضمن القائمة اسم الطرف المرشح واسم المرشح. ويمكن الحصول على معلومات إضافية من الأمانة عند الطلب^(١).

ثالثاً - تجربة الأمانة في استخدام القوائم

خبرات عامة

١٠- طُلب إلى الأمانة أن تقدم تقريراً عن البنود الثلاثة المحددة في الفقرة ٢ أعلاه. وبصدد المعايير المتعلقة بانتقاء الخبراء، تستخدم الأمانة نوعين رئيسيين من المعايير هما الكفاءة التقنية والتوازن الإقليمي. ولدى تطبيق هذين المعيارين، يولى الاعتبار لطبيعة المهمة ولأهميتها بالنسبة لمجموعات الأطراف. فعلى سبيل المثال، كان مستوى اشتراك الخبراء من الأطراف المدرجة في المرفق الأول في حلقة عمل بشأن المبادئ التوجيهية المتعلقة بالمرفق الأول مرتفعاً بينما كان اشتراك خبراء الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول في حلقات العمل بشأن عوامل الانبعاثات في الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول مرتفعاً. غير أن الخبراء من الأطراف المدرجة في المرفق الأول والأطراف غير المدرجة في المرفق الأول على السواء يُدعون عموماً للمشاركة في جميع المهام. وبتطبيق هذا المعيار، لا تستهدف الأمانة تحقيق توازن إقليمي بالنسبة لكل مهمة بل بالأحرى تحقيق هذا التوازن بالنسبة لجميع المهام. كما أن طبيعة المهمة تؤثر في المهارة التقنية اللازمة للقيام بالنشاط.

١١- وفي عدد قليل من الحالات، هناك ما يبرر الحاجة إلى عدد أكبر من الخبراء من منطقة بعينها. ففي إحدى هذه الحالات، وكانت تتعلق باجتماع خبراء بشأن تكنولوجيا المناطق الساحلية، مُنح ثقل أكبر بقدر طفيف لاشتراك خبراء من البلدان التي تنتمي إلى تحالف الدول الجزرية الصغيرة. وعند تنظيم حلقات عمل بشأن عوامل الانبعاثات على الصعيد الإقليمي، دعي عدد أكبر من المشاركين من المناطق ذات الصلة. ويرد أدناه بيان تفصيلي للمشاركين من الأطراف المدرجة في المرفق الأول والأطراف غير المدرجة في المرفق الأول بالنسبة لمختلف المهام. وترد أسماء الخبراء والبلدان في الوثائق بالنسبة لكل مهمة، على النحو المبين أدناه.

(١) قد تود الأطراف مراجعة هذه القائمة للتحقق من وجود أسماء مرشحيها في قاعدة بيانات الأمانة. وانظر أيضاً الفقرتين ٢٣ و ٢٤ أدناه بشأن موضوع المسائل المتعلقة بالسرية وذات الصلة بنشر القائمة في موقع الأمانة على شبكة "الويب".

١٢- ومشاركة الخبراء الذين ترشحهم الأطراف للإدراج في القوائم في الأنشطة ذات الصلة بعملية الاتفاقية يمكن أن تكون وسيلة لبناء قدرات الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية. وتوضح البيانات المفصلة الواردة أدناه أن مجموعاً قدره ١٢١ خبيراً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول و١٥٤ خبيراً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول قد اشتركوا في أنشطة شتى. وقد يعتبر هذا المستوى من مشاركة الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول بمثابة مساهمة في بناء القدرات. غير أن الأمانة لا تملك وسيلة لقياس مدى ما يتحقق من بناء للقدرات.

خبرات محددة

١٣- استخدمت الأمانة القائمة المتعلقة بالاستعراضات المتعمقة لتحديد الخبراء من أجل الاشتراك في استعراضات البلاغات الوطنية الواردة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول. وقد قام تسعون طرفاً (٥٦ من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و٢٢ من الأطراف المدرجة في المرفق الثاني، و١٢ طرفاً من الاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية)، بترشيح ٣٦٦ خبيراً (٢٠٣ خبراء من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و١٠٠ خبير من الأطراف المدرجة في المرفق الثاني و٦٣ خبيراً من الأطراف ذات الاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية) للاشتراك في هذه الاستعراضات. ويمكن الاطلاع على المعلومات بشأن استخدام القائمة المتعلقة بالاستعراضات المتعمقة في الوثيقة FCCC/SBI/1999/INF.12.

١٤- واستخدمت الأمانة القائمتين المتعلقةتين بالتكنولوجيا ونقل التكنولوجيا وبالمنهجيات كي تهتدي بها في أنشطتها ذات الصلة بتطويع التكنولوجيات، وكي تستعرض من الناحية التقنية الوثائق التي هي في مرحلة الصياغة، وكي تحدد المشتركين في حلقات العمل التي تطلبها الهيئتان الفرعيتان. كما استخدمت هاتان القائمتان من حين لآخر لتحديد الخبراء المحتملين للاستعراضات المتعمقة.

١٥- وتشتمل قائمة الخبراء في مجال المنهجيات على ٤٦٢ مرشحاً من الأطراف (من بينهم ٢٦٧ مرشحاً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و١٩٥ مرشحاً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول). ويرد في مرفق هذه الوثيقة عدد المرشحين الذين لديهم خبرة في كل مجال رئيسي.

١٦- واستخدمت القائمة المتعلقة بالمنهجيات لتحديد المشتركين بالنسبة لثلاث حلقات عمل. فعلى سبيل المثال، عقدت حلقة عمل في بون في الفترة من ٩ إلى ١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ للنظر في المسائل المنهجية التي حددتها الأطراف وكذلك الأمانة عند تناول قوائم جرد غازات الدفيئة المدرجة في البلاغات الوطنية الثانية للأطراف المدرجة في المرفق الأول. وعلى وجه الإجمال، حضر حلقة العمل ٧٩ خبيراً بينهم ستة خبراء من أربع منظمات حكومية دولية ذات صلة بالموضوع. وكان ثلاثة وسبعون مشتركاً مرشحين من جانب حكوماتهم بوصفهم خبراء في مجال المنهجيات لإدراجهم في القائمة. وجاء تسعة وأربعون خبيراً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول و٢٤

خبيراً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول. ودُعي خبيران إضافيان من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول لكنهما لم يتمكنوا من الحضور (FCCC/SBSTA/1999/INF.1).

١٧- واستُخدمت أيضاً قائمة الخبراء في مجال المنهجيات لتحديد الخبراء في حلقات العمل المتعلقة بعوامل الانبعاثات والبيانات عن الأنشطة ذات الصلة بالأطراف غير المدرجة في المرفق الأول. وقامت أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ بتنظيم حلقة عمل واحدة بالتزامن مع اجتماع فريق الخبراء الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ بشأن الردود الوطنية على المبادئ التوجيهية المنقحة لعام ١٩٩٦ التي وضعها الفريق المذكور فيما يتعلق بقوائم الجرد الوطنية لغازات الدفيئة، الذي عقد في هافانا، بكوبا، في الفترة من ١٦ إلى ١٨ أيلول/سبتمبر ١٩٩٨. وشارك في هذا الاجتماع مجموع قدره ٧٦ خبيراً (٥٣ خبيراً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و ١٢ خبيراً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول وجاءت بقية الخبراء من المنظمات والهيئات الدولية) (FCCC/CP/1998/CRP.1). كما استُخدمت قائمة الخبراء لتحديد الخبراء لحلقة عمل بشأن عوامل الانبعاثات والبيانات عن الأنشطة قامت الأمانة بتنظيمها في أكرا، بغانا، في الفترة من ٤ إلى ٦ آب/أغسطس ١٩٩٩. وشارك فيها خمسون خبيراً (٤٣ خبيراً من ٢٦ طرفاً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول وجاءت البقية من المنظمات والهيئات الدولية) (FCCC/SBI/1999/INF.6). ودُعي أربعة خبراء إضافيين من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول لكنهم لم يستطيعوا الحضور.

١٨- وبالإضافة إلى ذلك استُخدمت القائمة لتحديد الخبراء الاستشاريين لمساعدة الأمانة على إعداد مشاريع الورقات واستعراضها. واستعين بأربعة خبراء من القائمة كخبراء استشاريين لقاء أجر. وكان من أمثلة هذه المهام إعداد استمارة الإبلاغ الموحدة واستعراضها^(٢).

١٩- وتشتمل قائمة الخبراء في مجال التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا على ٣١٥ مرشحاً منهم ١٣٠ مرشحاً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و ١٨٥ مرشحاً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول^(٣). ويبين في المرفق الوارد أدناه عدد المرشحين الذين لديهم خبرة في كل مجال رئيسي.

(٢) ترد استمارة الإبلاغ الموحدة مرفقة بمشروع المبادئ التوجيهية لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ للإبلاغ بشأن قوائم الجرد السنوية للأطراف المدرجة في المرفق الأول (FCCC/SBSTA/1999/6/Add.1).

(٣) لا توجد لدى الأمانة سير ذاتية كاملة لجميع المرشحين.

٢٠- واستخدمت الأمانة قائمة الخبراء في مجال التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا لتحديد المشاركين لثلاثة اجتماعات للخبراء فيما يتعلق بشروط نقل التكنولوجيا والمراكز والشبكات الدولية للمعلومات التكنولوجية والتكنولوجيات المتعلقة بالمناطق الساحلية. وشارك في هذه الاجتماعات مجموع قدره ٢٦ خبيراً (٨ خبراء من الأطراف المدرجة في المرفق الأول و ١٤ خبيراً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول وأربعة خبراء من منظمات دولية)؛ ويمكن الاضطلاع على التفاصيل في الوثيقتين FCCC/SB/1997/4 و FCCC/TP/1999/1. وبالإضافة إلى ذلك استخدمت الأمانة القائمة لتحديد ثلاثة خبراء تقنيين من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول بغرض المساهمة في ورقة تقنية بشأن العقبات والفرص ذات الصلة بنقل التكنولوجيا (FCCC/TP/1998/1) و ١٠ خبراء (٥ من الأطراف المدرجة في المرفق الأول و ٥ من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول) من أجل استعراض مسودات الورقة نفسها.

رابعاً - خيارات للمستقبل

إدماج القوائم

٢١- تقوم الأطراف أحياناً بترشيح خبراء لإدراجهم في القائمتين المتعلقةتين بالتكنولوجيا ونقل التكنولوجيا وبالمنهجيات وتتوقع أن يُدرَج المرشح أيضاً في القائمة المتعلقة بالاستعراضات المتعمقة أو العكس بالعكس. وفي حين أن ميادين الخبرة الفنية متماثلة (انظر المرفق والفقرة ٨ أعلاه)، فقد احتفظت الأمانة بقوائم منفصلة لأن القوائم وُضعت على أساس مقررات مختلفة ولأغراض مختلفة.

٢٢- وثمة خيار قد تود الأطراف النظر فيه هو إدماج القوائم الثلاث في قائمة موحدة لاتفاقية للأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، مع الإبقاء على ميادين الخبرة الفنية المختلفة على النحو المبين في الوثيقة FCCC/SBSTA/1998/INF.4. وميزة وجود قائمة شاملة هي أنها تمكن من الاستعانة بمرشح للقيام بمهام متعددة كما أن من شأنها خفض تكاليف الحفاظ على قواعد بيانات متعددة^(٤). كذلك فإن القائمة المتعلقة بالمنهجيات، إذا اتفق الأطراف، يمكن أن تلبي احتياجات عملية استعراض قوائم جرد غازات الدفيئة المحددة في استنتاجات الهيئة الفرعية للتنفيذ في دورتها العاشرة (FCCC/SBI/1999/8)، إذ إن ميادين الخبرة الفنية المتعلقة بقوائم الجرد تبدو شاملة بالقدر الكافي. وبذا تنتفي الحاجة إلى وضع قائمة منفصلة لعملية الاستعراض^(٥).

(٤) يمكن ادماج هذه القوائم مع مراعاة الجدول الزمني للاستعراضات المتعمقة للبلاغات الوطنية الواردة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول.

(٥) أياً كان تركيب القائمة، يمكن لمؤتمر الأطراف دعوة الأطراف إلى ترشيح خبراء إضافيين في مجال قوائم الجرد لإدراجهم في القائمة، على النحو المبين في مشروع المقرر الوارد في تقرير الهيئة الفرعية للتنفيذ عن أعمال دورتها العاشرة (FCCC/SBI/1999/8، المرفق الأول).

ضمان السرية

٢٣- لأسباب تتعلق بالسرية، اختارت الأمانة ألا تنتشر على شبكة "الويب" سوى اسم المرشح واسم الدولة المرشحة. وقد يكون المرشحون قد قدموا أرقام هواتف خاصة وغيرها من البيانات الخاصة التي قد لا يتوقعون نشرها خصوصاً على شبكة "الويب". إلا أن نشر المعلومات الكاملة يسمح أيضاً لسائر المنظمات التي تبحث عن خبراء بالاتصال بهم بقدر أكبر من السهولة.

٢٤- وهناك عدة خيارات يمكن النظر فيها وهي: (١) إمكانية إتاحة جميع المعلومات الواردة في استمارة تقديم الطلب؛ و(٢) إمكانية إتاحة قدر محدود من المعلومات ولكنه قدر أكبر من مجرد نشر الأسماء؛ وفي هذه الحالة، قد تود الأطراف أن تنظر في المعلومات التي ينبغي الإفصاح عنها؛ و(٣) إمكانية إتاحة جميع المعلومات، (انظر أيضاً الفقرة ٢٩ أدناه). وفي حالة تفضيل الخيار رقم ١ أو الخيار رقم ٢، قد يكون من اللازم أن تطلب الأمانة من كل مرشح تصريحاً بنشر المعلومات.

توسيع نطاق ميادين الخبرة الفنية

٢٥- وضعت القوائم الأصلية من أجل الاستجابة للطلبات المقدمة من مؤتمر الأطراف والهيئتين الفرعيتين. وقد مكّن الطابع الشامل للقوائم الأمانة في الغالب، عادةً، من تحديد الخبراء اللازمين للاستجابة للأنشطة التي حددتها الهيئتان الفرعيتان. وعندما لم تتمكن الأمانة من القيام بهذا التحديد، لم يكن سبب ذلك بوجه عام أن ميادين الخبرة الفنية غير ممثلة. ومع ذلك، فإن ميادين الخبرة الفنية الحالية قد لا تكون كافية لتلبية الاحتياجات المحتملة للهيئتين الفرعيتين في المستقبل. فعلى سبيل المثال، تشتمل القائمة على عدد قليل من الخبراء في مجال الصكوك المتعلقة بالسياسات العامة مثل آلية التنمية النظيفة أو الاتجار برخص اطلاق الانبعاثات.

٢٦- وثمة خيار قد تود الأطراف النظر فيه هو استعراض ميادين الخبرة الفنية المبينة في الوثيقة FCCC/SBSTA/1998/INF.4 واقتراح ميادين إضافية. وسيؤدي هذا إلى وضع قائمة بالخبراء الذين لديهم طائفة أوسع من الخبرة للاضطلاع بمهام محتملة في المستقبل. وبدلاً من ذلك، قد تود الأطراف الانتظار حتى يجري تعيين مهام محددة أو التماس هذه الخبرة الفنية على أساس مخصص.

تحسين المعلومات عن المرشحين

٢٧- بعض الترشيحات غير مصحوبة بسير ذاتية وبعضها الآخر ينطوي على استمارات غير مستوفاة لتقديم الطلبات وأحياناً، تكون المعلومات المتعلقة بوسيلة الاتصال بالشخص المرشح (رقم الهاتف/الفاكس) قديمة العهد. وفي هذه الحالة الأخيرة، لا تستطيع الأمانة متابعة الأمر للحصول على المعلومات الصحيحة، ولذلك، يصعب النظر في الاستعانة بمقدم الطلب للاضطلاع بأنشطة معينة.

٢٨- ومن المفترض أن تيسر المعلومات واستمارات تقديم الطلبات المتاحة في موقع الأمانة على شبكة "الويب" للأطراف مهمة تقديم معلومات كاملة عن كل مرشح جديد. غير أنه سيكون من اللازم أن تقوم الأطراف بإرسال الترشيحات إلى الأمانة سواء بالوسائل الالكترونية أو عن طريق الفاكس.

٢٩- ويمكن أيضاً للأطراف التي تستطيع الوصول إلى شبكة الإنترنت القيام مباشرة بتصحيح المعلومات القديمة العهد والطلبات غير المستوفاة في موقع الأمانة على شبكة "الويب". ويمكن للأمانة أن تعطي كلمة المرور الالكترونية لجهات الوصل المركزية الوطنية التي يمكنها القيام مباشرة باستيفاء المعلومات عن مرشحها فقط. وسيكون من اللازم للأطراف التي لا تستطيع الوصول إلى شبكة الإنترنت استيفاء المعلومات وإرسالها بواسطة الفاكس إلى الأمانة.

المرفق

قائمة موحدة بميادين الخبرة الفنية الرئيسية وعدد
الخبراء المدرجين في القائمة بالنسبة لكل ميدان

ألف - التكنولوجيات والممارسات المتعلقة بالتكيف مع تغير المناخ

	الخبرة الفنية العامة	'١'
١٨	الجغرافيا والتخطيط	ألف ١٠
٤٥	إدارة الموارد الطبيعية	ألف ٢٠
٤٣	الاقتصادات البيئية	ألف ٣٠
	الميدان المحدد للخبرة الفنية	'٢'
١٢	إدارة المناطق الساحلية	ألف ٤٠
٨	إدارة الأنهار	ألف ٥٠
١٨	الحراة	ألف ٦٠
١٧	الزراعة ومصايد الأسماك	ألف ٧٠
٥	تدهور التربة	ألف ٨٠
٤	علوم الصحة	ألف ٩٠
٨	الهياكل الأساسية البشرية	ألف ١٠٠

باء - شروط نقل التكنولوجيا والدراية الفنية

٤٤	التخصصات الاقتصادية	باء ١٠
١١٥	القطاعات الاقتصادية والقطاعات المؤثرة	باء ٢٠
٥٨	المؤسسات الاقتصادية	باء ٣٠
١٣	الصكوك الاقتصادية	باء ٤٠

جيم - نقل التكنولوجيات بين الأطراف المدرجة في المرفق الثاني والأطراف الأخرى (التخفيف)

'١' الخبرة الفنية العامة	
٤٤	جيم ١٠ التخطيط والإدارة
'٢' الميدان المحدد للخبرة الفنية	
٢٠	جيم ٢٠ الوقود الأحفوري
٢٣	جيم ٣٠ تكنولوجيات الطاقة المتجددة
٧	جيم ٤٠ تكنولوجيات نقل الطاقة
٩	جيم ٥٠ تكنولوجيات ومعدات البناء
٦	جيم ٦٠ تكنولوجيات النقل
٥	جيم ٧٠ التكنولوجيات النووية
١١	جيم ٨٠ التكنولوجيات والعمليات الصناعية
٤	جيم ٩٠ الزراعة والحراثة
٦	جيم ١٠٠ معالجة النفايات

دال - الأساليب المتعلقة بقوام جرد انبعاثات غازات الدفيئة

'١' الخبرة الفنية العامة	
١٢٨	دال ١٠ المنهجيات المتعلقة بقوائم جرد انبعاثات غازات الدفيئة
'٢' الميدان المحدد للخبرة الفنية	
٧٠	دال ٢٠ غازات الدفيئة
٦١	دال ٣٠ احتراق الوقود
١٤	دال ٤٠ الانبعاثات الهاربة من الوقود
٢٢	دال ٥٠ الصناعة
٣٠	دال ٦٠ الزراعة
٥٣	دال ٧٠ التغيير في استخدام الأراضي والحراثة
٢٥	دال ٨٠ النفايات
٩	دال ٩٠ استخدام المذيبات والمنتجات الأخرى

هاء - أساليب وضع اسقاطات لانبعاثات غازات الدفيئة من المصادر وتنحية ايونات هذه الغازات بواسطة
المصارف وتقدير آثار هذه التدابير

	الخبرة الفنية العامة	' ١'
٥٤	النماذج والنهوج الأخرى	هاء ١٠
٢٢	أساليب تقييم البرامج/المشاريع	هاء ٢٠
٤٠	السياسات والتدابير	هاء ٣٠
	الميدان المحدد للخبرة الفنية	' ٢'
٦٠	الانبعاثات ذات الصلة بالطاقة	هاء ٤٠
١٣	القطاعات غير المتصلة بالطاقة	هاء ٥٠

واو - أساليب تقييم الاستراتيجيات والتكنولوجيات المتعلقة بالتطويع

	الخبرة الفنية العامة	' ١'
٢٧	العلوم الزراعية	واو ١٠
	الميدان المحدد للخبرة الفنية	' ٢'
٣١	الزراعة والمراعي	واو ٢٠
١٢	النظم الإيكولوجية الطبيعية الأخرى	واو ٣٠
